DE 2025.04.15 Seite 1/2

Powertekk Plano

Moderne Metalldachplatte mit glatter Oberfläche

Beschreibung:

Powertekk Plano wird aus kaltgewalztem Stahl mit einer Galvanisierung von 275 g/m2 produziert. Auf der Unterseite ist ein Polyesterbelag aufgebracht und die Oberseite ist mit Epoxyprimer und einer Pulverlackbeschichtung versehen. Powertekk Plano hat ein flaches Design und wird in farblich matten Oberflächen geliefert.



Anwendungsgebiet:

Selbsttragende Metalldeckung für Schrägdacher von 15° bis 90° Dachneigung. Powertekk Plano ist sowohl für die Sanierung als auch für den Neubau geeignet.

Verarbeitung:

Das kleine Format, geringe Gewicht und das komplette Zubehörprogramm ermöglichen eine schnelle Verlegung von Powertekk Plano auf dem Dach. Die Dachplatten werden immer vom First zur Traufe verlegt und können sowohl im Verband als auch im Halbverband verlegt werden. Jede Metalldachplatte wird mit Spezialschrauben oder Schraubnägeln befestigt und wir empfehlen keinen Coil-Nagler bei einer Verarbeitungstemperatur von < 5°C. Erforderliche Zuschnitte können mittels Blech- oder Schlagscheren oder mit geeigneten elektrischen Werkzeugen hergestellt werden.

Siehe Verlegeanleitung auf www.isola-platon.de

Zubehör:

Avstandsmåler Nordic/Plano Kabelgjennomføring Plano Rørgjennomføring mansjett

Lagerung:

Dachplatten werden übereinander auf einer Palette gestapelt und mit einer Schrumpffolie umwickelt. Langzeitlagerung (mehr als 2 Wochen) nur in geschlossenen, trockenen und belüfteten Räumen.

Zulassungen und Garantie









DE 2025.04.15 Seite 2/2

Powertekk Plano

Produktdaten	Wert	Benennung
Überlappungsbreite	60±4	mm
Gedeckte Fläche	1123+-369	mm
Breite	407±4	mm
Länge	1183+-4	mm
Gewicht (per Einheit)	2770	g
Material	Metalldachplatte mit Pulverlackbeschichtung	-
Verbrauch per m²	2.41	stk
Mindestdachneigung	15	0
Oberfläche	Matt	-
Dicke	0,7	mm

Artikelnummer	Farbe	Тур
760008	Granit Metallic	Standard
760108	Granit Metallic	Silence
760013	Schwarz	Standard
760014	Anthrazit	Standard
760113	Schwarz	Silence
760114	Anthrazit	Silence

Eigenschaften	Methode	Einheit	Wert
Тур	-	-	Standard
Schneelast	-	kN/m²	8
Maßstabilität	EN 14782:2005	-	12 x 10^-6 K^ -1
Beständigkeit	EN 14782:2005	-	Steel DX52D+Zn 275-M-B, (EN 10346: 2015), tl. 0,7 mm Side 1: EP 7 µm Side 2: EP 7 µm + PUR 100 +/- 30 µm
Euro-Brandschutzklasse gemäss EN 13501- 1	EN 13501-1	-	E
Gesundheits - und Umweltschädigende Chemikalien	Keine Methode verfügbar	-	None
Mechanische Beständigkeit	EN 14782:2005	mm	Steel DX52D+Zn 275-M-B, EN 10346: 2015), 0,7
Schlagfestigkeit	EN 14782:2005	-	1,2 kN bei Lattenabstand von max. 369 mm
Brandschutzsicherheit gemäss EN 13501-5	EN 13501-5	-	Broof (t3), Broof (t2)
Wasserdichtigkeit	EN 14782:2005	-	Bestanden



